ELECTROPHOTOGRAPHIC PHOTORECEPTOR

Patent number: JP2003015332

Publication date:

2003-01-17

KOGYO KK

Inventor:

SUZUKI HAJIME: NAKAMURA HIDEKI

Applicant:

SHINDENGEN ELECTRIC MFG; YAMANASHI DENSHI

Classification:

G03G5/06; G03G5/06; (IPC1-7): G03G5/06 - international:

- european:

Application number: JP20010198024 20010629 Priority number(s): JP20010198024 20010629

Report a data error here

Abstract of JP2003015332

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a highly durable electrophotographic photoreceptor wherein the lowering of surface potential in repetitive use is suppressed without impairing electrophotographic characteristics by mixing favorable electric charge transfer materials. SOLUTION: In the electrophotographic photoreceptor obtained by forming a photosensitive layer comprising at least an electric charge generating agent, an electric charge transfer agent and a bonding resin on an electrically conductive support, a butadiene compound of formula (1) and an amine compound of formula (2) are contained as the electric charge transfer agent in the photosensitive layer.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

文/

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開2003-15332

(P2003-15332A)

(43)公開日 平成15年1月17日(2003.1.17)

(51) Int.Cl.7 G 0 3 G 5/06 酸別紀号 313

FΙ

G03G 5/06

テーマコード(参考) 313

2H068

審査請求 未請求 請求項の数10 OL (全 13 頁)

| (21)出願番号 | 特顯2001-198024(P2001-198024) | (71)出顧人 | 000002037 新電元工業株式会社 |
|----------|-----------------------------|-----------|--|
| (22)出顧日 | 平成13年6月29日(2001.6.29) | . (71)出職人 | 東京都千代田区大手町2丁目2番1号 000180128 山梨電子工業株式会社 |
| | | (72)発明者 | 山梨県甲府市宮原町1014 鈴木 一 山梨県甲府市宮原町1014番地 山梨電子工 |
| | | (74)代理人 | 集株式会社内 100066892 弁理士 浅村 皓 (外3名) |
| | | | 最終頁に続く |

(54) 【発明の名称】 電子写真感光体

(57)【要約】

【課題】 好ましい電荷移動材料を混ぜ合わせることに より、電子写真特性を損なうことなく、繰り返し使用時 の表面電位の低下を抑え、耐久性に優れた感光体を提供 すること。

【解決手段】 導電性支持体上に少なくとも電荷発生剤 と電荷移動剤と結着樹脂を有する感光層を形成した電子 写真感光体において、感光層中の電荷移動剤として下記 のブタジエン化合物とアミン化合物とを含有することを 特徴とする電子写真感光体。

$$\bigcap_{R_{25}}^{R_{24}} \bigcap_{R_{25}}^{R_{26}} \bigcap_{R_{27}}^{R_{26}} \bigcap_{R_{27}}^{R_{27}}^{R_{27}} \bigcap_{R_{27}}^{R_{27}} \bigcap_{R_{27}}^{R_{27}}^{R_{27}} \bigcap_{R_{27}}^{R_{27}}^{R_{27}}^{R_{27}} \bigcap_{R_{27}}^{R_{27}}^{R_{27}}^{R_{27}} \bigcap_{R_{27}}^$$

【特許請求の範囲】

【請求項1】 導電性支持体上に少なくとも電荷発生剤 と電荷移動剤と結若樹脂を有する感光層を形成した電子 写真感光体において、感光層中の電荷移動剤として一般 式[1]で表されるアタジエン化合物と、一般式[I 1]で表されるアミン化合物とを含有することを特徴と する電子写真感光体。

【化1】 一般式[I]

$$\begin{array}{c|c} R_{21} \\ N \\ R_{22} \\ \hline \\ R_{23} \\ \hline \\ C = CH - CH = CH \\ \hline \\ C = CH - CH = CH \\ \hline \\ N = CH \\ CH = CH \\ CH$$

〔式中、R₂4~R₂7は、各々同一であっても異なっていてもよく、各々独立に水業原子、ハロゲン原子、炭素数1~6のアルキル基若しくはアルコキシ基、又は置機基本素原子、ハロゲン原子、炭素数1~6のアルキル基若しくはアルコキシ基、置換基を有してもよいアリール基、又は置換基を有してもよいアルナニル基のいずれかを表し、は1の整数を表す。〕

【請求項2】 請求項1記載の電子写真感光体において、一般式(1)で表されるブタジエン化合物と、一般式(1)で表されるアミン化合物の含有比率は、(1):([1]:5:55~40:60の範囲であることを特

徴とする電子写真感光体。 【請求項3】 請求項1又は請求項2記載の電子写真感 光体において、電荷移動剤のブタジエン化合物が式[I a]で表される化合物であることを特徴とする電子写真 感光体。

【化3】 式[Ia]

〔式中、 R_{21} 及び R_{22} は、各々独立に置換基を有しても よい炭素数 $1\sim 6$ のアルキル基を表し、 R_{23} は、水素原 子又はシアルキルアミノ基のいずれかを表す。〕 【化2】 一般式(11)

【請求項4】 請求項1又は請求項2記載の電子写真窓 光体において、電荷移動剤のブタジエン化合物が式[I b]で表される化合物であることを特徴とする電子写真 感光体。

【化4】 式[Ib]

【請求項5】 請求項1又は請求項2記載の電子写真感 光体において、電荷移動利のブタジエン化合物が式[I c)で表される化合物であることを特徴とする電子写真 感光体。

【化5】 式[Ic]

$$\begin{array}{c|c} C_2H_9 & & & \\ N & & & \\ C_2H_5 & & & \\ C_2H_5 & & & \\ N & & & \\ C_2H_5 & & & \\ C_2H_5 & & & \\ \end{array}$$

【請求項6】 請求項1又は請求項2記載の電子写真感 光体において、電荷移動剤のアミンが式(IIa)で表 される化合物であることを特徴とする電子写真感光体。 【化6】 式(IIa)

$$\begin{array}{c|c} \text{H}_3\text{C} & \text{CH}_3 \\ \hline \\ \text{C=CH-CH=CH-} & \text{N-CH=CH-CH=C} \\ \hline \\ \text{H}_3\text{C} & \text{CH}_3 \\ \hline \end{array}$$

【請求項7】 請求項1又は請求項2記載の電子写真感 光体において、電荷移動剤のアミンが式[IIb]で表 される化合物であることを特徴とする電子写真感光体。 【化7】 式[IIb]

【請求項8】 請求項1又は請求項2記載の電子写真感 光体において、電荷移動剤のアミンが式〔IIc〕で表 される化合物であることを特徴とする電子写真感光体。 【化8】 式[IIc]

【請求項9】 請求項1又は請求項2記載の電子写真感 光体において、電荷移動剤のアミンが式[IId]で表 される化合物であることを特徴とする電子写真感光体。 【化9】 式[IId]

【請求項10】 請求項1乃至9のいずれか1項記載の 電子写真感光体において、感光層が少なくとも電荷発生 剤を含有する電荷発生層と、少なくとも電荷移動剤と結 着樹脂とを含有する電荷移動層とからなることを特徴と する電子写真感光体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、例えば、複写機や レーザビームアリンタ等の電子写真装置に用いられる電 子写真感光体に関し、特に有機光導電材料を用いた電子 写真感光体に係るものである。

[0002]

【従来の技術】電子写真プロセスを用いた複写機、プリンター等に使用される電子写真感光体は、以下の諸特性を満足することが必要である。

- (1)暗所において任意に帯電できるだけの帯電能を有 すること。
- (2) 暗所における電荷保持能力が大きいこと。
- (3)繰り返し使用によっても安定していること。
- (4) 耐刷性が優れていること。
- (5) 光照射による感度応答性が優れていること。
- (6) 解像度が優れていること。
- (7) 環境(常温、低温、高温)依存が少ないこと。 以上の特性は、電子写真感光体に使用される材料、即 ち、電荷発生材料、電荷移動材料、バインダー樹脂、種 々の添加剤などにより大きく影響される。
- 【0003】近年は、電子写真感光体として有機光導電 物質として知られるフタロシアニン顔料、多環キノン材 料、アゾ顔料、ペリレン顔料などの有機原料を電荷発生 層として用い、更にヒドラゾン、ブタジエン、トリフェ ニルアミン化合物などの誘導体からなる電荷移動層を積 層して構成される機能分離型の有機感光体が主流になっ ている。

【0004】これらの中では、特開昭62-287257号公 報、特開平4-246679号公報には、種々のブタジエン化合 物が、感度や帯電能等の悪光体節特性に侵れた電荷移動 材料として開示されている。しかし、ブタジエン化合物 を単独で用いた場合には、初期使用時並びに繰り返し使 用時での残留電位の上昇などの問題があり、十分な特性 が得られていないのが現実である。

【0005】また、特開平6-290333号公報には、トリフェニルアミン化合物が受光体塗布形成時の溶解性、成膜 後の均質安定性が優れ、電荷移動材料として優れた感光 体特定が得られるものとして開示されている。しかしな がら、トリフェニルアミン化合物を単独で用いた場合に は、感光体搭載装置内のオゾンによる感光体表面層の劣 化により、解像度が低下、それに伴う画像ボケなどの問 題点があり、十分な特性が得られていないのが現実であ

【0006】また、本発明者らの実験によると、感光体 材料の電荷移動材料のうち一つの化合物だけを使って電 子写真感光体を作成した場合、電子写真感光体を作成に要求さ 特性を満足させることは困難であることがわかっ た、それは、感光体中のキャリアのドリフト移動度を大 きくした電荷移動剤を用いた電子写真感光体は、感度、 環境特性等に優れているが、一つの電荷移動剤の化合物 を使用した場合は、初期及び繰り返し使用後の残留電位 の上昇、解像度低下による画像ボケが生じることに起因 する4.のと考えられる。

【0007】一方、電荷移動材料たる前記ブタジエン化 合物を2種類混ぜ合わせて感光体を形成する例が、特開 平1-275444号公報に開示されている。しかしながら、本 発明者らの実験によると、プタジエン化合物を2種類混 ぜ合わせて感光体を形成すると、初期残留電位が上昇し てしまい、十分な特性が得られないことがわかった。

【0008】また、従来の分子量40.000以下の結着樹脂を用いた電子写真感光体の感光層は、表面の摩擦係数が たいため、この電子写真変光体を電子写真装置に表着 して電子写真プロセスを繰り返した場合、感光層表面の 残留トナーのクリーニングに一般的に用いられているク リーニングブレードが反転したり、あるいは異音を発す 会等の不具合が生じていた。

[0009]

【発明が解決しようとする課題】そこで本発明の課題は、好ましい電荷移動材料を混ぜ合わせることにより、電子写真特性を損なうことなく、繰り返し使用時の表面電位の低下を抑え、耐久性に優れた感光体を提供することである。

[0010]

【課題を解決するための手段】本発明者等は、前記課題 を解決すべく鋭意研究を重ねた結果、感光層中に電荷移動列として特定の構造のブタジエン化合物と特定保証 技術の問題点がなく、しかも長期間にわたって優れた静電物性と良好な画像特性を得られることを見い出し、本等明を完成するに至った。

【0011】本発明は、薄電性支持体上に少なくとも電 荷発生剤と電荷移動剤と結蓄樹脂を有する感光層を形成 した電子写真感光体において、感光層中の電荷移動剤と して一般式(I)で表されるブタジエン化合物と、一般 式(II)で表されるアミン化合物とを含有することを 特徴とする電子写真感光体である。

[0012]

【化10】 一般式[1]

$$\begin{array}{c} R_{21} \\ N \\ R_{22} \\ \end{array}$$
 C=CH-CH=C

【0013】 〔式中、R21及びR22は、各々独立に置換 基を有してもよい炭素数1~6のアルキル基を表し、R 22は、水素原子又はジアルキルアミノ基のいずれかを表 す。〕 【0014】

【化11】 一般式〔11〕

$$\begin{array}{c} \begin{array}{c} \begin{array}{c} R_{24} \\ \\ \\ \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \\ \\ \\ R_{26} \end{array} \end{array}$$

【0015】(式中、R24~R27は、各々同一であって も異なっていてもよく、各々独立に水素原子、ハロゲン 原子、炭素数1~6のアルキル基若しくはアルコキシ 基、又は置換基を有してもよいアリール基のいずれかを 表し、R28は水素原子、ハロゲン原子、炭素数1~6の アルキル基若しくはアルコキン基、置換基を有してもよ いアリール基、又は置換基を有してもよいアルケニル基 者しくはアルカジエニル基のいずれかを表し、kは0又 は1の整数を表す。】

【0016】一般式(I)で表されるブタジエン化合物 と、一般式(II)で表されるアミン化合物の含有比率 は、(I):(II)=5:95~40:60の範囲で用いるこ とが好ましい。

【0017】以下、本発明の態様を更に詳細に説明する。電荷移動剤として式 [Ia]で表される化合物を用いることができる。

[0018]

【化12】 式(Ia)

【0025】電荷移動剤として式[IIb]で表される 化合物を用いることができる。 【0026】 【化16】 式(IIb)

【0019】電荷移動剤として式〔I b〕で表される化 合物を用いることができる。

[0020]

【化13】 式(Ib)

【0021】電荷移動剤として式[Ic]で表される化合物を用いることができる。

[0022]

$$\begin{array}{c|c} C_2H_5 \\ N \\ C_2H_5 \\ N \\ C_2H_5 \\ N \\ C_2H_5 \\ \end{array}$$

【0023】電荷移動剤として式[IIa]で表される 化合物を用いることができる。

[0024]

【化15】 式(IIa)

【0027】電荷移動剤としてアミンが式〔IIc〕で表される化合物を用いることができる。

[0028]

[0030]

【0029】電荷移動剤として式[IId]で表される 化合物を用いることができる。

【0031】感光層が少なくとも電荷発生剤を含有する 電荷発生層と、少なくとも電荷汚動剤と結善樹脂とを含 有する電荷移動層とからなることを特徴とする電子写真 感光体とすることができる。

[0032]

【発明の実施の形態】以下、木発明に係る電子写真感光 体の好ましい実施の形態を評細に説明する。 本発明は、 例えば、導電性支持体の上に少なくとも電 育される電荷発生層が形成され、その上に少なくとも電 高移動剤が含有される電荷移動層が形成される機能分離 型電子写真感光体に適用されるものである。この場合、 電荷発生層と電荷移動層とにより感光層が成される。

【〇〇33】また、本発明は、電商発生剤と電荷移動剤 が同一の層に含有される単層型電子写真感光体や、電荷 移動層、電荷発生層の順に積層された逆積層型電子写真 感光体等に対しても適用することができる。

【0034】本発明に用いることができる導電性支持体 としては、アルミニウム、真鍮、ステンレス鋼、ニッケ ル、クロム、チタン、金、銀、銅、錫、白金、モリブデ ン、インジウム等の金属単体やその合金の加工体や、上 記金属や炭素等の導電性物質を素着、メッキ等の方法で 処理し、導電性を持たせたプラスチック板およびフィル ム、さらに酸化錫、酸化インジウム、ヨウ化アルミニウ ムで被覆した薄電性ガラス等、種類や形状に制限される ことなく、薄電性を有する種々の材料を使用して薄電性 支持体を構成することができる。また、薄電性支持体の 形状については、ドラム状、棒状、板状、シート状、ベ

ルト状のものを使用することができる。 【0035】一般には、円筒状のアルミニウム管単体や その表面をアルマイト処理したもの、またはアルミニウ ム管上またはアルマイト層上に樹脂層を形成したものが よく用いられている。この樹脂層は接着向上機能、支持 体からの流れ込み電流を防止するバリヤー機能、支持体 表面の欠陥被覆機能などを持つ。この樹脂層には、ポリ エチレン樹脂、アクリル樹脂、エポキシ樹脂、ポリカー ボネート樹脂、ポリウレタン樹脂、塩化ビニル樹脂、酢 酸ビニル樹脂、ポリビニルブチラール樹脂、ポリアミド 樹脂、ナイロン樹脂、ポリイミド樹脂、メラミン樹脂、 アルキド樹脂等の各種樹脂を用いることができる。これ らの樹脂層は、単独の樹脂で構成しても良く、2種類以 上の樹脂を混合したり、アルマイト処理と組み合わせて 構成しても良い。また、層中に金属化合物、金属酸化 物、カーボン、シリカ、樹脂粉体等を分散させることも できる。更に、特性改善のために各種顔料、電子受容性 物質や電子供与性物質等を含有させることもできる。

【0036】本発明に用いることができる電荷発生剤としては、ジスアン顔料やオキシチタニウムフタロシアニンが密度の相性が良い点で望ましいが、それに限定されるものではない。その他、例えば、セレン、セレンーテルル、セレン一砒素、アモルファスシリコン、無金属フタロシアニン、他の金属フタロシアニン頭料、モノアジ酸料、ドリスアブ酸料、ポリアン顔料、インジゴ顔料、スレン顔料、トルイジン顔料、とアゾンが解料、ドウメリンの類料、ペリレンの類料、キナクリドン顔料、多環キノン顔料、ピリリウム塩等を用いることができる。

【0037】これらの電荷発生剤は単体で用いてもよい し、適切な光感度波長や増感作用を得るために2種類以 上を混合して用いてもよい。

【0038】また、感光圏の構成を積層型あいは逆積 層型とした場合には、電荷発生層及び電荷移動層の片方 あいは直防に本発明の結着樹脂が用いられてもよい が、前記結着樹脂はその特性上、最表面層に含有される と、所望の特性が十分に発揮され好ましいものである。 (0039】感光層を形成するために用いることができ る結着樹脂としては、熱可塑性樹脂、熱硬化性樹脂、光 硬化性樹脂等が使用できる。これらの樹脂としては、ボ リカーボネート樹脂、スチレン樹脂、アクリル樹脂、ボ リフロビレン樹脂、塩化ビニル樹脂、塩素化ボリエーテ ル、塩化ビニル一樹脂、ボリエステル樹脂、ボ リニステル樹脂、ボリエステル樹脂、ボリアセ フラン樹脂、エトリル樹脂、ボリエステル樹脂。 ボリアセ タール樹脂、ボリメチルペンテン樹脂、ボリアミド樹脂、ボリウレタン樹脂、エボキシ樹脂、ボリアリレート樹脂、ボリスルホン樹脂・ジアリレート樹脂、ボリアリルスルホン樹脂・ジリコーシルスルホン樹脂・メリフーン樹脂・ケトン樹脂・ボリビニルブチラール樹脂・ジリエーデル樹脂・フェノール樹脂・EVA(エチレン・酢酸ビニル・共皇合体)樹脂・ACS(アクリロニトリル・万タジエン・スチレン)樹脂・ABS(アクリロニトリル・ブタジエン・スチレン)樹脂・ABS(アクリロニトリル・ブタジエン・スチレン)樹脂・エボキシアリレート等がある。これらは、1種でも2種以上混合して使用することも可能である。また、分子量の異なった樹脂を混合して用いれば、硬度や耐摩耗性を改善できるのでより射ましい。

【0040】本発明の電子写真感光体は、感光層中に結 着樹脂として、分子量如、000以上の焼り返し単位を含む ポリカーボネート共直合体を含有させることができる。 それにより、感光層の表面相とさ小さくすることがで き、且つ膜減りを抑制することができる。分子量40,000 未満のボリカーボネート共直合体では、フィルミングが 発生してしまう。ポリカーボネート共重合体の好ましい 例は、下式の通りである。

【0041】結密樹脂として感光層中に、式〔III〕 群、式〔IV〕群及び式〔V〕群の組み合わせによる縁 り返し単位からなるポリカーボネート共重合体を含有さ せることができる。

【0042】式(III)群 【化19】 式(IIIa)

【0043】式(IV)群 【化20】 式(IVa)

[0044]

【0045】式(V群) 【化22】 式(Va)

[0046] [化23] 式[Vb]

[0047]

【化24】 式(Vc) CH₉ CH₉ O-CH

[0048] 本発明の電子写真感光体は、その感光層中に電荷移動剤として一般式[1]及び一般式[1]で表される化合物の両方を含有するものである。

[0049]

【0052】〔式中、R24~R27は、各々同一であって も異なっていてもよく、各々独立に水素原子、ハロゲン 原子、炭素数1~6のアルキル基若しくはアルコキシ 基、又は置換基を有してもよいアリール基のいずれかを 表し、R26は水素原子、ハロゲン原子、炭素数1~6の アルキル基若しくはアルコキシ基、置換基を有してもよいアリール基、又は置換基を有してもよいアルナニル基 者しくはアルカジエニル基のいずれかを表し、kは0又 は1の整数を表す。〕

【0053】この場合、電荷移動層中の一般式〔1〕及 び一般式〔11〕で表される化合物の含有量は、結若樹 脂1重量部に対し、0.3~2.0重量部とすることが すましく、より好ましくは0.5~1.2重量部であ る。この化合物の含有量が0.3重量部より少ないと、 飛留電位が上昇するなど電気特性が悪化する。他方、 飛留電位が上昇するなど電気特性が悪化する。他方、

2.0重量部より多いと、耐摩耗性等の機械特性が低下する。

【0054】また、一般式(1)の化合物と一般式(I I)の化合物の含有比率は、(I):(II)=5:9 5~40:60、好ましくは10:90~30:70の 毎冊がよい。

【0055】一般式[I]で表される化合物のうちで

【0050】(式中、R₂₁及びR₂₂は、各々独立に置換 基を有してもよい炭素数1-6のアルキル基を表し、R 23は、水素原子又はジアルキルアミノ基のいずれかを表 す。】 【0051】

【0051】 【化26】 一般式[II]

も、特に式(Ia)で表される化合物または式(Ib)で表される化合物が穿ましく、一般式(II)で表される化合物のうちでも、特に式(IIa)で表される化合物を用いることが特性劣化しない点で効果的である。

物を用いることが付出かれては、スポルル、スポルル (0056) さらに、本発明の電子写真感光体の感光層 中には、他の電荷移動剤を添加することもできる。その 場合には、感光層の態度を高めたり、残留電位を低下さ せることができるので、本発明の電子写真感光体の特性 を改良することができる。

【0057】そのような特性改良のために添加できる電 商移動剤としては、ポリビニルカルバゲール、ハロゲン 化ポリビニルカルバゲール、ボリビニルピレン、ポリビ ニルインドロキノキサリン、ポリビニルペンゲチオフェ ン、ポリビニルアントラセン、ポリモニルアクリジン、 ポリビニルビラゲリン、ポリアセチレン、ポリチオフェ ン、ポリピロール、ポリフェニレン、ボリフェニレンビ ニレン、ポリインチアナフテン、ポリフェニレンド アセチレン、ポリヘアタジイエン、ポリビリンジイ ル、ポリキノリン、ポリフナニレンスルフィド、ポリフ ェロセニレン、ポリペリナフチレン、ポリフタロシアニ ン等の薄電性高分子化合物を用いることができる。

【0058】また、低分子化合物として、トリニトロフ

ルオレノン、テトラシアノエチレン、テトラシアノキノ ジメタン、キノン、ジフェノキノン、ナフトキノン、ア トラキノン及びこれらの誘導体等。アントラセン、ピ レン、フェナントレン等の多環芳香族化合物、インドール、カルパゲール、イミダゲール等の含量素複業環化合物、フルオレノン、フルオレン、オキサゾアイル、オ キサゲール、ピラゾリン、トリフェニルメタン、エナミ ン、スチルベン、ブタジエン、ヒドラゾン、前記以外の トリフェニルアミン化合物等を電荷移動剤として添加することができる。

【0059】また、同様の目的の電荷移動剤として、ボ リエチレンオキシド、ボリプロピレンオキシド、ボリア クリロニトリル、ボリスタクリル酸等の高分子化合物に しi(リチウム)イオン等の金属イオンをドープした高 分子固体電解質等を添加することもできる。

【0060】さらに、同様の目的の電荷移動剤として、 テトラチアフルバレンーテトラシアノキノジメタンで代 表される電子供与性物質と電子受容性物質で形成された 有機電荷移動錯体等も用いることができる。

【0061】なお、前記電荷移動剤は、同種または他種 の化合物を混合して添加しても所望の感光体特性を得る ことができる。

[0062]本発明の電子写真感光体は、光導電材料や 結蓄樹脂の酸化劣化による特性変化、クラックの防止、 機械的強度の向上の目的で、その感光層中に酸化防止剤 や整外線吸収剤を含有することが好ましい。

【0063】本発明に用いることができる酸化防止剤と しては、2.6-ジ-tert-ブチルフェノール、2,6-ジ-tert-4-メトキシフェノール、2-tert-ブチル-4-メトキシフェ ノール 2.4-ジメチル-6-tert-ブチルフェノール、2,6-ジ-tert-ブチル-4-メチルフェノール、ブチル化ヒドロ キシアニソール、プロピオン酸ステアリル-β-(3,5-ジtert-ブチル-4-ヒドロキシフェニル)、α-トコフェロー ル、β-トコフェロール、n-オクタデシル-3-(3'-5'-ジ-tert-ブチル-4′-ヒドロキシフェニル)プロピオネー ト等のモノフェノール系、2,2'-メチレンビス(6-tert-ブチル-4-メチルフェノール)、4,4′-ブチリデン-ビス -(3-メチル-6-tert-ブチルフェノール)、4.4´-チオビ ス(6-tert-ブチル-3-メチルフェノール)、1.1.3-トリス (2-メチル-4-ヒドロキシ-5-tert-ブチルフェニル)ブタ ン、1,3,5-トリメチル-2,4,6-トリス(3,5-ジ-tert-ブチ ル-4-ヒドロキシベンジル)ベンゼン、テトラキス [メチ レン-3(3,5-ジ-tert-ブチル-4-ヒドロキシフェニル)プ ロピオネート〕メタン等のポリフェノール系等が好まし く、これらを1種若しくは2種以上を同時に感光層中に 含有することができる。

【0064】また、紫外線吸収剤としては、2-(5-メチル-2-ヒドロキシフェニル) ベンゾトリアゾール、2-(2-ヒドロキシ-3,5-ビス(α , α -ジメチルベンジル) フェニル) -2H-ベンゾトリアゾール、2-(3,5-ジ-tert-ブチルー

2-ヒドロキシフェニル)ベングトリアゾール、2-(3-tert - ブチル-5-メチルー2-ヒドロキシフェニル)-5-クロロベングトリアゾール、2-(3,5-ジ-tert - ブチルー2-ヒドロキシフェニル)-5-クロロベングトリアゾール、2-(3,5-ジ-tert-アミル-2-ヒドロキシフェニル)ベングトリアゾール、2-(2'-ヒドロキシ-ブ・ローオープ・リアゾール、2-(2'-ヒドロキシ-ブ・ローオープ・リアゾール系、サリチル酸フェニル、サリチル酸ウーなア・ブチルフェニル、サリチル酸ウーオクチルフェニル等のサリチル酸系が好ましく、これらを1種若しくは2種以上を同時に感光層に含有することができる。

【0065】また、酸化防止剤と紫外線吸収剤を同時に 添加することもできる。これらの添加は感光層中であれ ば何れの層でもよいが、最表面の層特に電荷移動層に添 加することが好ましい。

【0066】なお、酸化防止剤の添加量は、結着樹脂に 対して3~20重量%とすることが好ましく、紫外線吸 収剤の添加量は、結若樹脂に対して3~30重量%とす ることが好ましい。更に、酸化防止剤と紫外線吸収剤と の両者を添加する場合には、両成分の添加量は、結若樹 脂に対して5~40重量%とすることが好ましい。

【0067】前記酸化防止剤、紫外線吸収剤10分にも、 ヒンダードアミン、ヒンダードフェノール化合物等の光 安定剤、ジフェニルアミン化合物等の老化防止剤、界面 活性剤等を感光層に添加することもできる。

【0068】感光層の形成方法としては、所定の感光材料と結着樹脂と共に溶媒に分散あるいは溶解して塗工液を作成し、所定の下地上に塗工する方法が一般的であ

● (0069) 塗工方法としては、浸漬塗工、カーテンフ ロー、バーコート、ロールコート、リングコート、スピ ンコート、スプレーコート等、下地の形状や塗工液の状 駅に合わせて行うことができる。また、電荷発生層は真 空蒸着法により形成させることもできる。

【0070】塗工液に使用する溶剤には、メタノール、 エタノール、n-プロパノール、i-プロパノール、ブタノ ール等のアルコール類、ペンタン、ヘキサン、ヘプタ ン、オクタン、シクロヘキサン、シクロヘブタン等の飽 和脂肪族炭化水素、トルエン、キシレン等の芳香族炭化 水素、ジクロロメタン、ジクロロエタン、クロロホル ム、クロロベンゼン等の塩素系炭化水素、ジメチルエー テル、ジエチルエーテル、テトラヒドロフラン (TH F)、メトキシエタノール等のエーテル類、アセトン、 メチルエチルケトン、メチルイソブチルケトン、シクロ ヘキサノン等のケトン類、ギ酸エチル、ギ酸プロビル、 酢酸メチル、酢酸エチル、酢酸プロピル、酢酸ブチル、 プロピオン酸メチル等のエステル類、N,N-ジメチルホ ルムアミド、ジメチルスルホキシド等がある。これらは 単独で用いても、2種類以上の溶剤を混合して用いても よい。

【0071】加えて、感光層の表面に、ポリビニルホル マール樹脂、ポリカーボネート樹脂、フッ素樹脂、ポリ ウレタン樹脂、シリコン樹脂等の有機薄膜や、シランカ ップリング剤の加水分解物で形成されるシロキサン構造 体から成る薄膜を成膜して表面保護層を設けてもよく、 その場合には、感光体の耐久性が向上するので好まし い。この表面保護層は、耐久性向上以外の他の機能を向 上させるために設けてもよい。

[0072]

【実施例】以下、本発明に係る電子写真感光体の実施例 を比較例とともに詳細に説明する。

【0073】 [実施例1] 直径30mmのアルミニウム からなる円筒ドラム上に、アルキド樹脂/メラミン樹脂 と酸化チタンをメチルエチルケトン溶媒に溶解させた途 工液を塗布し、130℃で20分間乾燥して、膜厚0. 8μmの下引層を形成した。さらに、その上に、結着樹 脂としてポリビニルブチラールを用いたα型オキシチタ ニウムフタロシアニンの分散液を浸漬塗工により0.2 μm塗布し、電荷発生層を形成した。

【0074】次いで、結着樹脂として式[IIIa]、 式[IVb]及び式[Vc]で表されるポリカーボネー ト共重合体と、電荷移動剤として式〔Ⅰb〕及び式〔Ⅰ Ia]で表される化合物とをそれぞれ式[Ib]:式 [IIa]=10:90の混合割合とし、酸化防止剤と して2,6-ジ-tert-ブチル-4-メチルフェノールを、ポリ カーボネート共重合体/電荷移動剤/酸化防止剤=1. 0/0.6/0.1の重量比でクロロホルムに溶解して 塗工液を調製した。

【0075】そして、浸漬塗工によりこの塗工液を塗布 した後、100℃の温度下で1時間乾燥し、21µmの 膜厚の電荷移動層を電荷発生層上に形成した。以上のよ うな方法で電子写真感光体を作製した。

【0076】[実施例2]実施例1の電荷移動剤式[I b]および式[IIa]の混合割合を式[Ib]:式 [IIa]=5:95に変えた以外は、実施例1と同様 の方法で電子写真感光体を作製した。

【0077】 [実施例3] 実施例1の電荷移動剤式 [I b)および式[IIa]の混合割合を式[Ib]:式 [IIa]=30:70に変えた以外は、実施例1と同

様の方法で電子写真感光体を作製した。

【0078】 [実施例4]実施例1の結着樹脂であるボ リカーボネート共重合体の式〔ⅠⅠⅠa〕、式〔ⅠⅤ b]及び式(Vc)を式(IIIa)、式(IVa)及 び式[Vb]に変え、電荷移動剤式[Ib]および式 [IIa] の混合割合を式[Ib]:式[IIa]=4 0:60に変えた以外は、実施例1と同様の方法で電子 写真感光体を作製した。

【0079】 (実施例5) 実施例1の結着樹脂であるポ リカーボネート共重合体の式〔ⅠⅠⅠa〕、式〔ⅠⅤ b) 及び式 (Vc) を式 (IIIa)、式 (IVa) 及 び式〔Vb〕に変え、電荷移動剤式〔Іb〕および式 [IIa]の混合割合を式(Ib):式(IIa)=5 0:50に変えた以外は、実施例1と同様の方法で電子 写真感光体を作製した。

【0080】 (実施例6) 実施例1の電荷移動剤の式 「Ib]を式[Ia]に変えた以外は、実施例1と同様 の方法で電子写真感光体を作製した。

【0081】 [実施例7] 実施例1の電荷移動剤の式 「IIa]を式[IIb]に変えた以外は、実施例1と 同様の方法で電子写真感光体を作製した。

【0082】 [実施例8] 実施例1の電荷移動剤の式 「IIa]を式[IIc]に変えた以外は、実施例1と 同様の方法で電子写真感光体を作製した。

【0083】 [実施例9] 実施例1の電荷移動剤の式 [IIa]を式[IId]に変えた以外は、実施例1と 同様の方法で電子写真感光体を作製した。

【0084】 「比較例1]実施例1の電荷移動剤式 [I b] および式 [I I a] の混合割合を式 [I b] : 式 「IIa]=0:100に変えた以外は、実施例1と同 様の方法で電子写真感光体を作製した。

【0085】「比較例2]実施例1の電荷移動剤式[I b] および式 [I I a] の混合割合を式 [I b] : 式 [IIa] = 100:0に変えた以外は、実施例1と同 様の方法で電子写真感光体を作製した。

【0086】〔比較例3〕実施例1のポリカーボネート 共重合体に代えて、式〔A〕のビスフェノールAポリカ ーボネート樹脂を用い、実施例1と同様の方法で電子写 真感光体を作製した。

[0087] 【化27】 式(A)

$$-(0-\bigcirc CH_3 \bigcirc -0C)$$

【0088】 (比較例4) 実施例1の電荷移動剤の式 [I b] を式 [B] ヒドラゾン化合物 (o-メチル-p-ジベンジルアミノベンズアルデヒドヒドラゾン) に変え た以外は、実施例1と同様の方法で電子写真感光体を作 製した。

[0089] 【化28】 式[B]

【0090】 [比較例5] 実施例1の電荷移動剤の式 (IIa)を式(B)ヒドラゾン化合物(o-メチル-p -ジベンジルアミノベンズアルデヒドヒドラゾン) に変 えた以外は、実施例1と同様の方法で電子写真感光体を 作製した。

【0091】 [比較例6] 実施例1の電荷移動剤の式 (Ib)を式(C)ジアミン化合物(2,2',4,4' トリメチルジアミン) に変え、式〔16〕とジアミン化 合物の混合割合を式〔16〕:ジアミン化合物=20: 80とした以外は、実施例1と同様の方法で電子写真感 光体を作製した。

[0092]

【化29】 式(C)

【0093】〔比較例7〕実施例1のポリカーボネート 共重合体に代えて、式〔D〕を繰り返し単位とするポリ カーボネート樹脂PCZ200を用い、実施例1と同様 の方法で電子写真感光体を作製した。 [0094]

【化30】 式(D)

【0095】評価方法

(静電特性の測定)電子写真感光体評価装置(Xerox社製 Work Centre665)を用い、実施例及び比較例によって作 製された電子写真感光体を、(23℃、50%RH)、 (10℃、20%RH)、(45℃、50%RH)の各 環境下にて、初期(100枚印字後)及び繰り返し後(5,0 00枚印字後)の帯電後の表面電位(VO)、露光後の残留 電位(Ver)、波長780nmレーザー光照射時の半減 エネルギー (E1/2) の静電特性を測定した。

【0096】〔画像評価〕実施例及び比較例において作 製された電子写真感光体を、以下の画像評価を行った。 電子写真感光体評価装置(Xerox社製Work Centre665)を 用い、A4用紙を5,000枚連続印字させ、印字後の画像 について画像ボケの有無を評価した。静電特性測定およ び画像評価の結果を表1及び表2に示す。

[0097] 【表1】

| | | | | 100 | を担けられ日外の | - | | 3 | 5000枚月十枚 | |
|---------|-------------------------|---------------|-----------|--------|---------------|------|--------|--------------|----------|------|
| / | 電荷移動剤と比率 | 結着機器 | 評価機械 | VQ(-V) | Ver(-V) [E1/2 | | VO(-V) | Ver(-V) E1/2 | 1/2 | 面像評価 |
| 1 | | | 23°C50%RH | 969 | 02 | 0.5 | 688 | 12 | 0.21 | ! |
| 北佐(四-1 | 4 1 h/4 II a=10/90 | Ma. IVb. Vc | 10°C20%RH | 685 | 15 | 0.21 | | | | 西 |
| 200 | 200 | | 45°C50%RH | 692 | 80 | 0.2 | | | | |
| T | | | 23°C50%RH | 687 | 80 | 0.2 | 685 | 10 | 0.21 | |
| 市技価しつ | 라 1 노/라 T 9=5/45 | • | 10°C20%RH | 685 | 2 | 0.2 | | | | 四四 |
| 2 (4) | OF (0-10 TH (0 TH | • | 45°C50%RH | 695 | 8 | 0.2 | | | | |
| | | | 23°C50%RH | 269 | 12 | 0.2 | 685 | 15 | 0.21 | |
| 年4年6月-3 | # 1 h/략 II a=30/70 | - | 10°C20%RH | 685 | 12 | 0.21 | | | | 一员好 |
| | | | 45°C50%RH | 695 | 01 | 0.5 | | | | |
| T | | | 23°C50%RH | 069 | 15 | 0.21 | 680 | 8 | 0.22 | |
| 4 特色14 | 라 1 노/라 [13=40/60 | Ma. IVa. Vb | 10°C20%RH | 682 | 20 | 0.22 | | | | 四四 |
| 5 | | | 45°C50%RH | 693 | 2 | 0.2 | | | | |
| Ī | | | 23°C50%RH | 9 | 30 | 0.22 | 690 | 50 | 0.23 | |
| 新花魚ー | 式 1 b/式 II a=50/50 | - | 10°C20%RH | 989 | 20 | 0.24 | | | | 四四四 |
| 2000 | | | 45°C50%RH | 685 | 28 | 0.21 | | | | |
| | | | 23°C50%RH | 069 | 12 | 0.21 | 684 | 20 | 0.22 | |
| 出を変する | 式 1 a/式 11 a=10/90 | IIIa, IVb, Vc | _ | 889 | 70 | 0.22 | | | | 10年 |
| - | | | 45°C50%RH | 692 | 15 | 0.2 | | | | |
| | | | 23°C50%RH | 889 | 18 | 0.21 | 683 | 25 | 0.22 | |
| 安林(四-7 | # 1 h/# II b=10/90 | - | 10°C20%RH | 682 | 52 | 0.22 | | | | 良好 |
| | | | 45°C50%RH | 692 | 15 | 0.21 | | | | |
| | | | 23°C50%RH | 069 | 15 | 0.2 | 685 | 22 | 0.21 | _, |
| 班在这一8 | 式 1 b/式 I c=10/90 | - | 10°C20%RH | 683 | 20 | 0.21 | | | | 密 |
| | | | 45°C50%RH | 892 | 15 | 0.2 | ı | | | |
| - | | | 23°C50%RH | 889 | | 0.5 | 682 | 20 | 0.21 | _, |
| 5-豆鞋 | 無な金-9 4 1 5/共 1 4=10/90 | - | 10°C20%RH | 980 | 22 | 0.21 | | | | 西海 |
| | | | 45°C50%RH | 069 | 15 | 0.2 | | | | |

[0098]

| And other Park with the Co. of the | 4++ | 47.17.18.48 | 和第 | 初期100枚印字後 | 宇後 | | 5,000 | 5,000枚印字後 | |
|------------------------------------|-----|-------------|------------|-------------------------|------|---------------------|---------|-----------|--------|
| お神を出 | 噩 | 平百姓形 | (-) (A) | V0(-V) Ver(-V) E1/2 | | V0(-V) Ver(-V) E1/2 | Ver(-V) | E1/2 | 画像評価 |
| | | 23°C50%RH | 685 | 80 | 0.2 | 640 | 12 | 0.2 | _ |
| IIa, IVb, Vo | 5 | | 678 | 8 | 0.2 | | | | 生(解橡胶 |
| | | 45°C50%RH | 685 | 9 | 0.19 | | | - | (年下) |
| | | 23°C50%RH | 9 | 32 | 0.22 | 695 | 02 | 0.24 | |
| • | | 10°C20%RH | 889 | 9 | 0.24 | | | | はな |
| | | 45°C50%RH | 695 | 30 | 0.2 | | | | |
| | | 23°C50%RH | | | | i | | | |
| H[A] | | 10°C20%RH | | | | 院 | | | |
| | | 45°C50%RH | | | | | - | 1 | - 1 |
| | | 23°C50%RH | 069 | 40 | 0.25 | 992 | 8 | 0.27 | _ |
| III, IVb, Vc | | 10°C20%RH | 089 | 100 | 0.27 | | | | 生(解像度) |
| | | 45°C50%RH | 692 | 35 | 0.24 | | | | 低下) |
| | | 23°C50%RH | 989 | 09 | 0.26 | 700 | 120 | 0.3 | |
| - | | 10°C20%RH | 069 | 120 | 0.28 | | | | 良好 |
| | | 45°C50%RH | 869 | | 0.25 | | | | - (|
| | ı | 23°C50%RH | 692 | 15 | 0.5 | 675 | 22 | 0.19 | |
| - | | 10°C20%RH | 685 | | 0.21 | | | | 生(解像度 |
| | | 45°C50%RH | 869 | 15 | 0.2 | | | | 無下) |
| | | 23°C50%RH | 669 | 20 | 0.21 | 900 | 30 | 0.22 | |
| | | 10°C20%RH | 695 | 28 | 0.22 | | | | アルジン部門 |
| | | 45°C50%RH | 705 | 20 | 0.2 | | | | |

【0099】 【発明の効果】以上述べたように、本発明の電子写真感 光体は、初期および繰り返し後の帯電電位、残留電位、 感度いずれも良好で、且つ画像上でも解像度に優れた電 子写真特性を有するものである。

フロントページの続き

(72)発明者 中村 秀樹 山梨県甲府市宮原町1014番地 山梨電子工 業株式会社内 Fターム(参考) 2H068 AA20 AA37 BA12